

Scheda di partecipazione al corso:

DATI PERSONALI RICHIESTI PER L'ACCREDITAMENTO ECM

NOME	
COGNOME	
INDIRIZZO	N.
CAP	CITTÀ (PROVINCIA)
NATO/A A	IL
TELEFONO	
E-MAIL	
CODICE FISCALE	
PROFESSIONE	DISCIPLINA
STRUTTURA DI APPARTENENZA	

DATI DELL'AZIENDA A CUI INTESTARE LA FATTURA

RAGIONE SOCIALE	
PARTITA IVA E CODICE SDI	
INDIRIZZO	N.
CAP	CITTÀ (PROVINCIA)
TELEFONO	FAX
E-MAIL	

La fattura è da intestare a:

☐ A ME STESSO/A

☐ ALL'AZIENDA

Il partecipante svolge la professione da:

☐ LIBERO PROFESSIONISTA

☐ DIPENDENTE

☐ CONVENZIONATO

Consenso al trattamento dei dati personali: Il sottoscritto, a conoscenza dell'informativa ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali (DL 30/06/2003, n. 196) per le finalità connesse alle reciproche obbligazioni derivanti dal rapporto in atto, esprime il proprio consenso al trattamento dei suoi dati personali per tutte le finalità ulteriormente collegate alla presente iniziativa.

DATA	FIRMA
------	-------

Quota d'iscrizione

€ 240. Chi si iscrive entro il 13.02.2020 potrà usufruire di uno sconto di € 50

La quota comprende:

- Partecipazione al corso
- Materiale didattico
- Coffee break
- Attestato di partecipazione e di rilascio crediti ECM

Modalità d'iscrizione

Il corso è a numero chiuso e limitato a 35 partecipanti.

Vi chiediamo gentilmente di compilare la domanda di partecipazione ed inviarla tramite fax o e-mail alla segreteria organizzativa entro e non oltre una settimana dall'inizio dell'evento. Alla stessa, allegare la ricevuta del bonifico bancario da effettuare a favore di:

Intestatario: ZAHIR SRL

Banca: INTESA SAN PAOLO
Filiale: AGENZIA POGGIOMARINO 1
Iban: IT76B0306940062100000001182

La quota d'iscrizione è esente IVA ai sensi dell'articolo 10 D.P.R. n. 633/72 e successive modifiche.

Segreteria

ZAHIR Srl, Via Ferrante Imparato, 182 Napoli

Telefono: +39 0810606113

Fax: +39 0813606219

E-mail: ecm@zahirsrl.it

SI RINGRAZIA



Corso E.C.M.



LA VALUTAZIONE DEGLI AUSILI PER LA POSTURA SEDUTA, LA MOBILITA' E LA COMUNICAZIONE NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE

27 - 28 - 29 febbraio 2020

GRAND HOTEL VANVITELLI
Viale Carlo III - 81100 - San Marco Evangelista (CE)

LA VALUTAZIONE DEGLI AUSILI PER LA POSTURA SEDUTA, LA MOBILITA' E LA COMUNICAZIONE NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE

➤ Contenuti del corso

Presentazione

Il corso si propone di dare strumenti per scegliere e adattare la carrozzina, il sistema di postura e gli ausili per la comunicazione integrati con la carrozzina elettronica. La parte sulla mobilità prevede una presentazione dei tipi principali di carrozzine e delle regolazioni essenziali per personalizzarne l'assetto. Saranno considerate le esigenze più frequenti nelle patologie neurologiche. La parte sulla postura seduta tratta principi e metodi di lavoro per affrontare le esigenze di posizionamento. Sono fornite anche indicazioni pratiche su come prevenire lesioni da pressione in carrozzina. La parte sulla mobilità con ausili elettronici tratta sia le carrozzine elettroniche sia gli aggiuntivi elettronici per carrozzine manuali. Si fornirà inoltre una panoramica sui comandi alternativi al joystick, sul controllo ambientale integrato nella carrozzina e sulle possibilità offerte dalla connessione con smartphone e tablet. In quest'ottica si considereranno alcuni aspetti di Comunicazione Aumentativa Alternativa. Unitamente alla presentazione delle tipologie di ausili saranno fornite informazioni in merito alle codifiche del nuovo NT. Saranno presentati anche strumenti di valutazione dell'outcome relativo alla carrozzina.

Didattica

La didattica prevista è di tipo frontale e laboratoriale, con diversi momenti di interazione con i partecipanti e analisi/discussione di casi studio. Sarà lasciato spazio anche all'illustrazione pratica di soluzioni concrete, avvalendosi degli ausili disponibili nella sede del corso. E' prevista una parte pratica per trasmettere le principali abilità in carrozzina ed un'attività laboratoriale per i principali interventi tecnici e meccanici relativi alla personalizzazione del sistema di postura e dell'assetto.

Saranno presentati anche i seguenti strumenti potenzialmente utili nel processo di valutazione ausili:

- Wheelchair Outcome Measure (WhOM)
- Wheelchair Skill Test 4.3 (WST 4.3)
- Quebec User Evaluation of Satisfaction with assistive technology (QUEST 2.0).

➤ Destinatari ECM (30 crediti)

Fisiatra, Neurologo, Neuropsichiatra infantile, Geriatra, Fisioterapista, Terapista occupazionale, Tecnico ortopedico, Terapista della neuro e psicomotricità età evolutiva, Infermiere, Logopedista, Educatore Professionale, Ortottista, Psicologo, Tecnico Riabilitazione Psichiatrica, Podologo.

➤ Relatori

•Melania Franco

terapista occupazionale presso centro di riabilitazione Renzullo (SA)

•Gianantonio Spagnolin

fisioterapista presso l'Unità Spinale dell'Ospedale di Sondalo

•Devis Trioschi

terapista occupazionale presso Sunrise Medical, docente nei CdS di To presso UNIMORE e Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Programma del corso

I° GIORNO 08:00 - 18:00

Il ruolo della carrozzina

Carrozze pieghevoli:

classificazione e indicazioni per la scelta

regolazione dell'assetto

Carrozze a telaio basculante:

descrizione

indicazioni per la scelta

gestione delle automazioni per la postura

Perché occuparsi della postura in carrozzina?

obiettivi dell'intervento

Indicazioni pratiche per il posizionamento dei diversi segmenti corporei

Casi studio e discussione

Pausa pranzo

Compilare una scheda d'ordine, un passo importante nel processo di valutazione ausili

Es. di compilazioni di schede d'ordine di carrozzine manuali, cuscini e schienali posturali

Laboratorio: regolare il sistema di postura e l'assetto delle carrozzine manuali

(aula divisa in sottogruppi che ruotano dopo 60')

1 s.gruppo con carrozzine manuali leggere/superleggere

1 s.gruppo con carrozzine posturali/basculanti

Entrambi i gruppi avranno a disposizione sistemi di postura per tronco e per bacino

Attività:

Provare le principali regolazioni meccaniche senza attrezzi
Provare il montaggio e la regolazione dei sistemi di postura per tronco e bacino

II GIORNO 08:00 - 18:00

Carrozze elettroniche:

classificazione, criteri di scelta, codifiche del nuovo NT

Laboratorio carrozzine elettroniche

(aula divisa in 2/3 sottogruppi che ruotano dopo 60')

1 s.gruppo con almeno 1 carrozzina elettronica a trazione posteriore e 1 a trazione centrale/anteriore

Attività:

Provare le automazioni per la postura

Provare le principali abilità con aggiuntivo elettronico per la mobilità

Provare le principali regolazioni delle velocità e le modalità di

montaggio/smontaggio

Unità di propulsione:

Ausili a trazione elettrica, propulsori con joystick, implemetatori di spinta

Pausa Pranzo

Comandi alternativi al joystick e centraline integrate: criteri di scelta

Indicazioni pratiche e metodo per scegliere e personalizzare la tipologia di comando di una carrozzina elettronica con "centralina espandibile/modulare"

Programma del corso

Strumenti per accompagnare la proposta di ausili per la mobilità, in fase di valutazione e follow - up:

WST-I 4.2 PW, WhOM-I, QUEST 2.0

Casi di studio/discussione

III GIORNO 08:00 - 18:00

Prevenire le lesioni da pressione in carrozzina

Recenti ipotesi patogenetiche

Indicazioni pratiche per scegliere e personalizzare carrozzina e sistema di postura in funzione della prevenzione della LPD

Controllo ambientale e "Internet of Things" da carrozzina elettronica

Il Controllo ambientale diretto

La connessione con le tecnologie ICT (smartphone/tablet):

il controllo ambientale indiretto e IoT

La Comunicazione Aumentativa Alternativa

Principi e modelli di riferimento

CAA e assistive technology

Discussione

Questionario ECM

Chiusura Corso

CON IL PATROCINIO



CeFiRR- Centro di Fisioterapia, Riabilitazione e Rieducazione

Sede Operativa : Viale Abruzzo, 322- Chieti Scalo

Università "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara



Ordine Professionale Interprofessionale dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione di Napoli Avellino Benevento Caserta